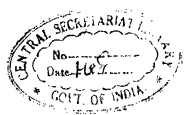


असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खंड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY



सं• 631] No. 631 | नई दिल्ली, शुक्रवार, नवम्बर 1, 1996/कार्तिक 10, 1918 NEW DELHI, FRIDAY, NOVEMBER 1, 1996/KARTIKA 10, 1918

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसुचना

नई दिल्ली, 31 अक्तूबर, 1996

का. आ. 761(अ).---पेट्रोलियम और खिनिज पाइप लाइन (भूमि के उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन भारत सरकार के पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना का. आ. 397(अ) तारीख 4-6-96 द्वारा भारत सरकार ने उस अधिसूचना में सेलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमियों के अधिकार को पाइप लाइन बिछाने के लिए अर्जित करने का आशय घोषित किया था।

अत: सक्षम प्राधिकारी ने उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) के अधीन सरकार को रिपोर्ट दे दी है।

तत्पश्चात् भारत सरकार ने उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात इस अधिसूचना में संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमियों के उपयोग का अधिकार अर्जित करने का विनिश्चय किया है।

अब अत: उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्ति का प्रयोग करते हुए भारत सरकार एतद्द्वारा घोषित करती है कि इस अधिसूचना में संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट उक्त भूमियों में उपयोग का अधिकार पाइप लाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए एतद्द्वारा अर्जित किया जाता है।

इस धारा की उपधारा (4) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए भारत सरकार निर्देश देती है कि उक्त भूमियों में अधिकार भारत सरकार में निहित होने के बजाय गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड में सभी बाधाओं से मुक्त रूप में घोषणा के प्रकाशन की इस तारीख को निहित होगा।

अनुसूची बंझेड्डा, आगरा, फिरोजाबाद, स्परलाइन प्रोजेक्ट

जिला	तहसील	परगना	ग्राम	खसरा सं.	अर्जित भूमि हेक्टेअर में	विवरण
1	2	3	4	5	6	7
आगरा	किरावली	किरावली	हंसेला	1243	0.3384	
				1242	0.0882	
				1244	0.0360	
				1408	0.0540	
				1400	0.1746	

2		THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY					
1	· 2	3	4	5	6 7		
आगरा	किरावली	किरावली	हंसेला	1401	0.0378		
				1399	0.1368		
				1398	0.0918		
				1397	0.0432		
				1391	0.0990		
				1392	0.1332		
				1390	0.0360		
				1393	0.0180		
				1381	0.1620		
				1382	0.0558		
				1383	0.0216		
				1377	0.0144		
				1247	0.0864		
				1246	0.1080		
				1248	0.0612		
				1036	0.0216		
				1012	0.1332		
				1009	0.2214		
				1008	0.0072		
				1003	0.1584		
				1002	0.0036		
				997	0.0144		
				1001	0.0036		
				799	0.0432		
				809	0.2844		
				801	0.0036		
				802	0.0738		
				803	0.0360		
				804	0.0144		
				807	0.0270		
				832	0.0126		
				833	0.1008		
				838	0.0792		
				839	0.0036		
				840	0.0360		
				841 .	0.0738		
				881	0.0180		
				797	0.0324		
				746	0.1314		
				755	0.1584		
				747	0.0108		
				753	0.0720		
				751	0.0324		

0.0720

0.0108

0.0522

752

756

759

[भाग ∏—खण्ड	53(ii)]	<u> भारत</u>	कि राजपत्र : असा	धारण 		3
1	2	3	4	5	6	7
आगरा	किरावली	किरावली	हंसेला	760	0.0972	
			-	<i>7</i> 71	0.1584	
				770	0.0864	
	•			772 .	0.0792	
				769	0.1764	
				768	0.0324	
				767	0.0216	
				58	4.3902 हेक्टेयर	
					अथवा 10.848 एकड्	
					अथवा 17 बीघा	
					7 विस्वा	
			सांधन	1536	0.0864	
	•			1535	0.1026	
				1537	0.0036	
				1534	0.0900	
				1547	0.0252	
				1548	0.0468	
				1532	0.0108	
			**	1550	0:1044	
				1549	0.0216	
				1530	0.0288	
•				1458	0.0288	
				1457	0.0630	
				1456	0.0144	
			,	1459	0.0936	
				1460	0.0720	
				1415	0.0072	
				1414	0.1242	
				1413	0.0756	
				1412	0.2142	
				1404	0.0216	
				1405	0.0072	
				1406	0.0216	
				1407	0.1008	
				1402	0.0090	
				1401	0.2160	
				1370	0.0180	
				192	0.0270	
				193	0.0144	
				228	0.0144	
				229	0.0108	
				1424	0.0072	
				230	0.0612	
				227	0.0540	
 				441	V.V.)4U	

सप्ता किरावली किरावली संभिन 237 0.1332 236 0.1800 235 0.0288 239 0.0072 242 0.0918 246 0.1108 249 0.1620 248 0.1800 256 0.2466 258 0.3660 257 0.2448 269 0.0072 272 0.1260 268 0.0252 377 0.0900 392 0.0900 393 0.0108 390 0.1152 396 0.1296 398 0.0576 396 0.1296 398 0.0576 396 0.1350 396 0.1350 396 0.1350 396 0.1350 396 0.1350 396 0.1350 396 0.1350 396 0.1350 396 0.1350 396 0.1350 397 0.0360 398 0.0072 399 0.0144 390 0.0144 391 0.0068 399 0.0144 390 0.0144 390 0.0144 390 0.0144 390 0.0144 390 0.0144 390 0.0144 390 0.0144 391 0.0408 399 0.0144 390 0.0144 390 0.0144 391 0.0144 392 0.0366 398 0.0366 398 0.0364 399 0.0144 390 0.0144 391 0.0408 399 0.0144 390 0.0144 390 0.0144 390 0.0144 390 0.0144 390 0.0144 391 0.0168 398 0.0090 391 0.1440 392 0.0072 391 0.0072 391 0.0072 391 0.0072		2	3	4	5	6	7
236 0.1800 235 0.0288 239 0.0072 242 0.0918 246 0.0108 247 0.1620 248 0.1800 256 0.2466 258 0.0360 257 0.2448 269 0.0072 277 0.1260 268 0.0252 277 0.0900 2992 0.0900 2993 0.0108 2990 0.1152 2986 0.1296 2988 0.0576 2960 0.0360 2978 200072 2978 200072 2979 0.0900 2991 0.0900 2992 0.0900 2993 0.0108 2990 0.1152 2986 0.1296 2988 0.0576 2960 0.0360 2961 0.0360 2962 0.0072 2824 0.0360 2826 0.2952 2828 0.0324 2829 0.0540 2962 0.0072 2824 0.0360 2826 0.2952 2828 0.0324 2829 0.0540 2962 0.0072 2824 0.0072 2824 0.00144 2829 0.00360 2856 0.0072 2875 0.0074 2875 0.0075 2875 0.1048 2890 0.0144 2900 0.0144 2901 0.0144 2901 0.0144 2902 0.0144 2903 0.1877 2875 0.1098 2878 0.0090 2876 0.0432 2877 0.0756 2877 0.0756 2867 0.0072 2864 0.0324 2877 0.0756 2867 0.0072	गरा गरा	किरावली	किरावली	सांधन	237	0.1332	
235							
239 0.0072 242 0.0918 246 0.0108 249 0.1620 248 0.1800 256 0.2466 258 0.360 257 0.2448 269 0.0072 272 0.1260 268 0.0252 977 0.0900 992 0.0990 993 0.0108 990 0.1152 986 0.1296 988 0.0576 967 0.0360 966 0.1350 965 0.0144 832 0.0072 824 0.0360 826 0.2952 828 0.0324 829 0.0540 962 0.0072 824 0.0360 826 0.2952 828 0.0324 829 0.0540 962 0.0072 894 0.1440 892 0.0036 898 0.0108 899 0.01144 900 0.0144 901 0.0144 901 0.0144 902 0.0144 903 0.1872 875 0.1098 876 0.0432 877 0.0090							
242 0.0918 246 0.0108 249 0.1620 248 0.1800 256 0.2466 258 0.0360 257 0.2448 269 0.0072 272 0.1260 268 0.0252 977 0.0900 992 0.0900 993 0.0108 9993 0.0108 990 0.1152 986 0.1296 988 0.0576 966 0.1350 965 0.0144 832 0.0072 824 0.0360 826 0.2952 828 0.0324 829 0.0540 826 0.2952 828 0.0324 829 0.0540 962 0.0072 894 0.1440 892 0.0540 996 0.0144 900 0.0144 900 0.0144 900 0.0144 900 0.0144 900 0.0144 900 0.0144 900 0.0144 900 0.0144 900 0.0144 900 0.0144 900 0.0144 900 0.0144 900 0.0144 900 0.0144 900 0.0144 900 0.0168 871 0.1490 877 0.0756 878 0.0090 876 0.0432 871 0.1440 877 0.0756 867 0.0072							
246 0.0108 249 0.1620 248 0.1800 256 0.2466 258 0.0360 257 0.2448 269 0.0072 272 0.1260 268 0.0252 977 0.0900 992 0.0900 993 0.0108 999 0.1152 986 0.1296 988 0.0576 967 0.0360 966 0.1350 965 0.0144 832 0.0072 824 0.0366 826 0.2952 828 0.0324 829 0.0540 962 0.0072 824 0.0366 826 0.2952 828 0.0324 829 0.0540 962 0.0072 894 0.1440 899 0.0144 900 0.0144 901 0.0144 901 0.0144 901 0.0144 902 0.0144 903 0.1872 875 0.1098 878 0.0090 876 0.0432 877 0.0756 867 0.0076 867 0.0076 877 0.0076 864 0.0324 871 0.1440 877 0.0756 867 0.0072							
249 0.1620 248 0.1800 256 0.2466 258 0.0360 257 0.2448 269 0.0072 272 0.1260 268 0.0252 977 0.0900 992 0.0900 993 0.0108 990 0.1152 986 0.1296 988 0.0576 987 0.0360 966 0.1350 966 0.1350 966 0.1350 966 0.1350 967 0.0360 966 0.1350 968 0.0072 824 0.0324 832 0.0072 824 0.0360 826 0.2952 828 0.0324 829 0.0540 826 0.0072 894 0.1440 892 0.0036 898 0.0108 899 0.0144 900 0.0144 900 0.0144 901 0.0144 901 0.0144 902 0.0144 901 0.0144 902 0.0144 903 0.1872 875 0.1098 878 0.0090 876 0.0432 877 0.0756 877 0.0756 877 0.0756 867 0.0072							
248 0.1800 256 0.2466 258 0.0360 257 0.2448 269 0.0072 272 0.1260 268 0.0252 977 0.0900 992 0.0900 993 0.1152 986 0.1296 988 0.0576 986 0.1350 965 0.0144 832 0.0072 824 0.0360 826 0.2952 828 0.0324 829 0.0540 962 0.0072 894 0.1440 892 0.0036 898 0.0108 899 0.0144 900 0.0144 901 0.0144 901 0.0144 902 0.0144 903 0.1872 875 0.1098 878 0.0090 876 0.0090 876 0.0090 877 0.0108 877 0.0756 877 0.0090 876 0.0432 877 0.0090 876 0.0432 877 0.0756 877 0.0756 877 0.0756 877 0.0756							
256 0.2466 258 0.0360 257 0.2448 269 0.0072 272 0.1260 268 0.0252 977 0.0900 992 0.0900 993 0.0108 990 0.1152 986 0.1296 988 0.0576 967 0.0360 966 0.1350 965 0.0144 832 0.0072 824 0.0360 826 0.2952 828 0.0324 829 0.0540 962 0.0072 824 0.0360 826 0.2952 828 0.0324 829 0.0540 962 0.0072 894 0.1440 892 0.0036 898 0.0108 899 0.0144 900 0.0144 900 0.0144 900 0.0144 900 0.0144 900 0.0144 901 0.0144 901 0.0144 902 0.0144 903 0.1872 875 0.1098 878 0.0090 876 0.0432 879 0.0072 876 0.0432 877 0.0756 867 0.0072 864 0.0324 867 0.0072							
258 0.0360 257 0.2448 269 0.0072 272 0.1260 268 0.0252 977 0.0900 992 0.0900 992 0.0900 993 0.0108 990 0.1152 986 0.1296 988 0.0576 967 0.0360 966 0.1350 965 0.0144 832 0.0072 824 0.0360 826 0.2952 828 0.0324 829 0.0540 962 0.0072 894 0.1440 892 0.0036 896 0.0072 894 0.1440 897 0.0036 898 0.0108 899 0.0144 990 0.0144							
257 0.2448 269 0.0072 272 0.1260 268 0.0252 977 0.0900 992 0.0990 993 0.0108 990 0.1152 986 0.1296 988 0.0576 967 0.0360 966 0.1350 965 0.0144 832 0.0072 824 0.0360 826 0.2952 828 0.0324 829 0.0540 962 0.0072 824 0.0360 896 0.1440 892 0.0036 898 0.0108 899 0.0144 900 0.0144 900 0.0144 900 0.0144 900 0.0144 900 0.0144 900 0.0144 900 0.0144 900 0.0144 901 0.0144 902 0.0144 903 0.1872 875 0.1098 876 0.0432 876 0.0432 877 0.0756 867 0.0072 864 0.0072							
269 0.0072 2772 0.1260 268 0.0252 9777 0.0900 992 0.0900 993 0.0108 990 0.1152 986 0.1296 988 0.0576 967 0.0360 966 0.1350 965 0.0144 832 0.0072 824 0.0360 826 0.2952 828 0.0324 829 0.0540 829 0.0540 8962 0.0072 884 0.1440 892 0.0036 898 0.1088 899 0.0144 900 0.0144 900 0.0144 900 0.0144 900 0.0144 900 0.0144 900 0.0144 900 0.0144 900 0.0144 900 0.0144 900 0.0144 900 0.0144 900 0.0144 900 0.0144 901 0.0144 902 0.0036 876 0.0032 877 0.0098 877 0.0098 877 0.0072 864 0.0072 864 0.0324 867 0.0072				•			
272 0.1260 268 0.0252 977 0.0900 992 0.0900 993 0.0108 9990 0.1152 986 0.1296 988 0.0576 986 0.1350 966 0.1350 965 0.0144 832 0.0072 824 0.0360 826 0.2952 828 0.0324 829 0.0540 962 0.0072 894 0.1440 892 0.0036 898 0.0108 899 0.0144 900 0.0090 876 0.0432 877 0.0090 877 0.0090 877 0.0090 877 0.0090 877 0.0090 877 0.0090 877 0.0090 877 0.0090 877 0.0090							
268 0.0252 977 0.0900 992 0.0900 993 0.0108 990 0.1152 986 0.1296 988 0.0576 987 0.0360 966 0.1350 965 0.0144 832 0.0072 824 0.0360 826 0.2952 828 0.0324 829 0.0540 962 0.0072 894 0.1440 899 0.0144 900 0.0144 900 0.0144 900 0.0144 900 0.0144 900 0.0144 900 0.0144 900 0.0144 900 0.0144 900 0.0144 900 0.0144 900 0.0144 901 0.0144 902 0.0144 903 0.1872 875 0.1098 878 0.0090 876 0.0432 877 0.0756 867 0.0072 864 0.0324 863 0.0360							
977 0,0900 992 0,0900 993 0,0108 990 0,1152 986 0,1296 988 0,0576 967 0,0360 966 0,1350 965 0,0144 832 0,0072 824 0,0360 826 0,2952 828 0,0324 829 0,0540 962 0,0072 894 0,1440 892 0,0036 898 0,0108 899 0,0144 900 0,0144 900 0,0144 900 0,0144 900 0,0144 900 0,0144 990 0,0144 990 0,0144 990 0,0144 990 0,0144 990 0,0144 990 0,0198 875 0,1098 878 0,0090 876 0,0432 872 0,0108 871 0,1440 877 0,0756 867 0,0072 864 0,0324 863 0,0360							
992 0.0900 993 0.0108 990 0.1152 986 0.1296 988 0.0576 987 0.0360 988 0.0576 987 0.0360 988 0.0576 989 0.0144 832 0.0072 824 0.0360 826 0.2952 828 0.0324 829 0.0540 962 0.0072 894 0.1440 892 0.0036 898 0.0108 899 0.0144 900 0.0144 900 0.0144 900 0.0144 900 0.0144 900 0.0144 901 0.0144 902 0.0144 903 0.1872 875 0.1098 878 0.0090 876 0.0432 877 0.0756 867 0.0072 864 0.0324 863 0.0360							
993 0.0108 990 0.1152 986 0.1296 988 0.0576 987 0.0360 986 0.1350 966 0.1350 965 0.0144 832 0.0072 824 0.0360 826 0.2952 828 0.0324 829 0.0540 962 0.0072 894 0.1440 892 0.0036 898 0.0108 899 0.0144 900 0.0144 901 0.0144 901 0.0144 902 0.0144 902 0.0144 903 0.1872 875 0.1098 878 0.0090 876 0.0432 878 0.0090 876 0.0432 877 0.0756 867 0.0072 864 0.0324 863 0.0360							
990 0.1152 986 0.1296 988 0.0576 967 0.0360 966 0.1350 965 0.0144 832 0.0072 824 0.0360 826 0.2952 828 0.0324 829 0.0540 962 0.0072 894 0.1440 892 0.0036 898 0.0108 899 0.0144 900 0.0144 901 0.0144 901 0.0144 902 0.0144 903 0.1872 875 0.1098 878 0.0090 876 0.0432 872 0.0108 871 0.1440 877 0.0756 867 0.0072 864 0.0324 863 0.0360 1532 0.0072					_		
986 0.1296 988 0.0576 967 0.0360 966 0.1350 965 0.0144 832 0.0072 824 0.0360 826 0.2952 828 0.0324 829 0.0540 962 0.0072 894 0.1440 892 0.036 898 0.0108 899 0.0144 900 0.0144 900 0.0144 901 0.0144 901 0.0144 902 0.0144 902 0.0144 903 0.1872 875 0.1098 878 0.0090 876 0.0432 877 0.0756 867 0.0432 877 0.0756 867 0.0072							
988 0.0576 967 0.0360 966 0.1350 965 0.0144 832 0.0072 824 0.0360 826 0.2952 828 0.0324 829 0.0540 962 0.0072 894 0.1440 892 0.036 898 0.0108 899 0.0144 900 0.0144 900 0.0144 901 0.0144 902 0.0144 902 0.0144 903 0.1872 875 0.1098 878 0.0090 876 0.0432 878 0.0090 876 0.0432 871 0.1440 877 0.0756 867 0.0072 864 0.0324 863 0.0360 1532 0.0072							
967 0.0360 966 0.1350 965 0.0144 832 0.0072 824 0.0360 826 0.2952 828 0.0324 829 0.0540 962 0.0072 8894 0.1440 8992 0.0036 898 0.0108 899 0.0144 900 0.0144 900 0.0144 900 0.0144 901 0.0144 902 0.0144 902 0.0144 903 0.1872 875 0.1098 878 0.0090 876 0.0432 877 0.0756 867 0.0072 864 0.0324 863 0.0360 1532 0.0072							
966 0.1350 965 0.0144 832 0.0072 824 0.0360 826 0.2952 828 0.0324 829 0.0540 962 0.0072 894 0.1440 892 0.0036 898 0.0108 899 0.0144 900 0.0144 900 0.0144 901 0.0144 902 0.0144 903 0.1872 875 0.1098 878 0.0090 878 0.0090 877 0.0756 870 0.0072 864 0.0324 8871 0.1440 877 0.0756 867 0.0072 864 0.0324 863 0.0360 1532 0.0072							
965 0.0144 832 0.0072 824 0.0360 826 0.2952 828 0.2952 828 0.0540 962 0.0072 894 0.1440 892 0.0036 898 0.0108 899 0.0144 900 0.0144 901 0.0144 901 0.0144 902 0.0144 903 0.1872 875 0.1098 876 0.0432 876 0.0432 871 0.1440 877 0.0756 867 0.0072 864 0.0324 863 0.0360 1532 0.0072							
832 0.0072 824 0.0360 826 0.2952 828 0.0324 829 0.0540 962 0.0072 894 0.1440 892 0.036 898 0.0108 899 0.0144 900 0.0144 901 0.0144 901 0.0144 902 0.0144 903 0.1872 875 0.1098 878 0.0090 876 0.0432 878 0.0090 876 0.0432 871 0.1440 877 0.0756 867 0.0072 864 0.0324 863 0.0360 1532 0.0072							
824 0.0360 826 0.2952 828 0.0324 829 0.0540 962 0.0072 894 0.1440 892 0.0036 898 0.0108 899 0.0144 900 0.0144 901 0.0144 902 0.0144 903 0.1872 875 0.1098 878 0.0090 876 0.0432 872 0.0108 871 0.1440 877 0.0756 867 0.0072 864 0.0324 863 0.0360 1532 0.0072							
826 0.2952 828 0.0324 829 0.0540 962 0.0072 894 0.1440 892 0.0036 898 0.0108 899 0.0144 900 0.0144 901 0.0144 903 0.1872 875 0.1098 876 0.0432 872 0.0108 871 0.1440 877 0.0756 867 0.0072 864 0.0324 863 0.0360 1532 0.0072							
828 0.0324 829 0.0540 962 0.0072 894 0.1440 892 0.0036 898 0.0108 899 0.0144 900 0.0144 901 0.0144 902 0.0144 903 0.1872 875 0.1098 878 0.0090 876 0.0432 872 0.0108 871 0.1440 877 0.0756 867 0.0072 864 0.0324 863 0.0360 1532 0.0072							
829 0.0540 962 0.0072 894 0.1440 892 0.0036 898 0.0108 899 0.0144 900 0.0144 901 0.0144 902 0.0144 903 0.1872 875 0.1098 878 0.0090 876 0.0432 872 0.0108 871 0.1440 877 0.0756 867 0.0072 864 0.0324 863 0.0360 1532 0.0072							
962 0.0072 894 0.1440 892 0.0036 898 0.0108 899 0.0144 900 0.0144 901 0.0144 902 0.0144 903 0.1872 875 0.1098 878 0.0090 876 0.0432 872 0.0108 871 0.1440 877 0.0756 867 0.0072 864 0.0324 863 0.0360 1532 0.0072							
894 0.1440 892 0.0036 898 0.0108 899 0.0144 900 0.0144 901 0.0144 902 0.0144 903 0.1872 875 0.1098 878 0.0090 876 0.0432 872 0.0108 871 0.1440 877 0.0756 867 0.0072 864 0.0324 863 0.0360 1532 0.0072							
892 0.0036 898 0.0108 899 0.0144 900 0.0144 901 0.0144 902 0.0144 903 0.1872 875 0.1098 878 0.0090 876 0.0432 872 0.0108 871 0.1440 877 0.0756 867 0.0072 864 0.0324 863 0.0360 1532 0.0072							
898 0.0108 899 0.0144 900 0.0144 901 0.0144 902 0.0144 903 0.1872 875 0.1098 878 0.0090 876 0.0432 872 0.0108 871 0.1440 877 0.0756 867 0.0072 864 0.0324 863 0.0360 1532 0.0072							
899 0.0144 900 0.0144 901 0.0144 902 0.0144 903 0.1872 875 0.1098 878 0.0090 876 0.0432 872 0.0108 871 0.1440 877 0.0756 867 0.0072 864 0.0324 863 0.0360 1532 0.0072							
900 0.0144 901 0.0144 902 0.0144 903 0.1872 875 0.1098 878 0.0090 876 0.0432 872 0.0108 871 0.1440 877 0.0756 867 0.0072 864 0.0324 863 0.0360 1532 0.0072							
901 0.0144 902 0.0144 903 0.1872 875 0.1098 878 0.0090 876 0.0432 872 0.0108 871 0.1440 877 0.0756 867 0.0072 864 0.0324 863 0.0360 1532 0.0072		•					
902 0.0144 903 0.1872 875 0.1098 878 0.0090 876 0.0432 872 0.0108 871 0.1440 877 0.0756 867 0.0072 864 0.0324 863 0.0360 1532 0.0072							
903 0.1872 875 0.1098 878 0.0090 876 0.0432 872 0.0108 871 0.1440 877 0.0756 867 0.0072 864 0.0324 863 0.0360 1532 0.0072							
875 0.1098 878 0.0090 876 0.0432 872 0.0108 871 0.1440 877 0.0756 867 0.0072 864 0.0324 863 0.0360 1532 0.0072							
878 0.0090 876 0.0432 872 0.0108 871 0.1440 877 0.0756 867 0.0072 864 0.0324 863 0.0360 1532 0.0072							
876 0.0432 872 0.0108 871 0.1440 877 0.0756 867 0.0072 864 0.0324 863 0.0360 1532 0.0072							
872 0.0108 871 0.1440 877 0.0756 867 0.0072 864 0.0324 863 0.0360 1532 0.0072							
871 0.1440 877 0.0756 867 0.0072 864 0.0324 863 0.0360 1532 0.0072		•					
877 0.0756 867 0.0072 864 0.0324 863 0.0360 1532 0.0072							
867 0.0072 864 0.0324 863 0.0360 1532 0.0072							
864 0.0324 863 0.0360 1532 0.0072							
863 0.0360 1532 0.0072							
1532 0.0072					864		
					863	0.0360	
991/2172 0.0036					1532	0.0072	
					991/2172	0.0036	

्भाग II ख ण्ड	3(11)]	भारर	ाकाराजपत्रः असा			
1	2	3	4	5	6	.7
भागरा	किरावली	किरावली	भड़ीरी	1	0.1152	
				2	0.0416	
				3	0.0340	
				36	0.0720	
				37	0.1710	
				5	0.4338 हेक्टेयर	
					अथवा 1.719 एकड्	
					अथवा 1 बीघा	
					14 विस्वा	
					4 विस्वांसी	
					•	
			गड़िमा	622	0.1476	
			•	623	0.0144	
				643	0.1404	
			,	644	0.0648	
				645	0.0522	
				646	0.0324	
				647	0.2916	
				642	0.0522	
				648	0.1800	
				649	0.0270	
				652	0.2538	
			n	663	0.0720	
				664	0.0036	
				665	0.1188	
				668	0.0072	
				667	0.0774	
				669	0.1404	
				743	0.0072	
				236	0.3024	
				235	0.0108	
				238	0.0954	
				240	0.1206	
				239	0.0810	
				219	0.0468	•
				218	0.0360	
				220	0.0486	
				217	0.0630	
				222	0.0252	
				207	0.0810	
				206	0.0144	
2 (88-41196-	. 7			205	0.0162	

 1	2	3	4	5	6	7
 मागरा	किरावली	किरावली	गड़िमा	203	0.0108	
IPIXI	ाकराजला	147(14(11	गार्कमा			
	•			204	0.0846	
				658	0.0072	
				33	2. 7 270 हेक्टेयर	
					अथवा 6.738 एकड्	
					अथवा १० मीघा	
					15 विस्वा	
					12 विस्वांसी	
					12	
			खेड़ा सांधन	117	0.0108	
			•	256	0.0036	
		•	•	257	0.1278	
				258	0.1206	
	•			233	0.0306	
	•			235	0.0504	
				234	0.0504	
				176	0.0216	
				177	0.0144	
				175	0.1188	
	,			174	0.0432	
				164	0.0900	
				165	0.0288	
				166	0.0612	
				159	0.3456	
				158	0.0072	
				157	0.1764	
				444 445	0.0216 0.0108	
				448	0.1242	
				449	0.0108	
				453	0.0054	
				454	0.1008	
				45 4 457	0.1008	
				457 459	0.1638	
				460	0.1038	
				461	0.1170	
				465	0.1080	
				466	0.2484	
				467	0.0756	
				469	0.2340	
				500	0.0504	
				536	0.1800	
				547	0.0072	
				561	0.0036	
				560	0.1656	

[40 II — 0100	2(11)1	71(\)	त क्या राजान्य । जाताका	(°I		
1	2	3	4	5	. 6	7
आगरा	किरावली	किरावली	खेड़ा सांधन	559	0.0936	
				558	0.0108	
	•			557	0.1746	
				556	0.1710	
				555	0.2628	
				553	0.0360	
				554	0.0360	
				518	0.3816	
				525	0.0108	
				45	4.1274 हेक्टेयर	
					अथवा 10.199 एकड़	
					अथवा 16 बीघा	
					6 विस्वा	
					4 विस्वांसी	

[सं. एल-14016/04/96-जी. पी.] अर्धेन्द्र सेन, निदेशक

MINISTRY OF PETROLEUM & NATURAL GAS NOTIFICATION

New Delhi, the 31st October, 1996

S. O. 761(E):—Whereas by notification of the Government of India in the Ministry of Petroleum and Natural Gas. S.O. No. 397 (E) dated 4-6-96 under sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government declared its intention to acquire the right of user in the lands specified in the schedule appended to that notification for the purpose of laying pipeline;

And whereas the Competent Authority has under Sub-Section (1) of Section 6 of the said Act, submitted report to the Government;

And further whereas the Central Government has, after considering the said report decided to acquire the right of user in the lands specified in the schedule appended to this notification;

Now, therefore, in exercise of the power conferred by sub-section (1) of the Section 6 of the said Act, the Central Government hereby declares that the right of user in the said land specified in the schedule appended to this notification hereby acquired for laying the pipeline;

And further in exercise of power conferred by sub-section (4) of that section, the Central Government directs that the right of user in the said lands shall instead of vesting in Central Government vests on this date of the publication of this declaration in the Gas Authority of India Ltd. free from all encumbrances.

SCHEDULE Bajhera, Agra, Firozabad, Spur Line Project

District	Tehsil	Pargana	Village	Plot No.	Acquired Area in Hactares	Remarks
1	2	3	4	5	6	7
Agra	Kiraoli	Kiraoli	Hansela	1243	0.3384	
				1242	0.0882	
				1244	0.0360	•

8		THE GAZETTE	OF INDIA: EXT	RAORDINARY	[Part II-	-Sec. 3(ii)]
1	2	3	4	5	6	7
Agra	Kiraoli	Kiraoli	Hansela	1408	0.0540	
				1400	0.1746	
				1401	0.0378	
				1399	0.1368	
				1398	0.0918	
				1397	0.0432	
				1391	0.0990	
				1392	0.1332	
				1390	0.0360	
				1393	0.0180	
				1381	0.1620	
				1382	0.0558	
				1383	0.0216	
				1377	0.0144	
				1247	0.0864	
				1246	0.1080	
				1248	0.0612	
				1036	0.0216	
				1012	0.1332	
				1009	0.2214	
				1008	0.0072	
				1003	0.1584	
				1002	0.0036	
				997	0.0144	
				1001	0.0036	
				799	0.0432	
				809	0.2844	
				801	0.0036	
				802	0.0738	
				803	0.0360	
				804	0.0144	
				807	0.0270	
				832	0.0126	
				833	0.1008	
				838	0.0792	
				839	0.0036	
				840	0.0360	
				841	0.0738	
				881	0.0180	
				797	0.0324	
				746	0.1314	
				755	0.1584	
				747	0.0108	
				753	0.0720	
				751	0.0324	
				752	0.0720	
				756	0.0108	

भारत का राजपत्र : असाधारण

Agra Kiraoli Kiraoli Hansela 759 0.0522 760 0.0972 771 0.1584 770 0.0864 772 0.0792 769 0.1764 768 0.0324 767 0.0216 58 4.3902 Hactaires OR 10.848 Acres OR 17 Bigha 7 Bishwa Sandhan 1536 0.0864 1535 0.1026 1537 0.0026 1537 0.0026 1534 0.0990 1547 0.0252 1548 0.0468 1532 0.0108 1549 0.0216 1549 0.0216 1549 0.0216 1549 0.0216 1549 0.0216 1549 0.0216 1549 0.0216 1549 0.0216 1549 0.0216 1549 0.0216 1549 0.0216 1549 0.0216 1549 0.0216 1549 0.0216 1549 0.0216 1549 0.0216 1549 0.0216 1549 0.0216 1549 0.0216 1549 0.0028 1458 0.0028 1459 0.0936 1460 0.0720 1415 0.0072 1415 0.0072 1416 0.0072 1416 0.0072 1417 0.1008 1404 0.0216 1407 0.1008 1402 0.0090 1401 0.2160 1370 0.0180 192 0.0072 193 0.0144 228 0.0144 228 0.0144 229 0.0108 1424 0.0072 139 0.0144 228 0.0144 229 0.0108	1	2	3	4	5	6	7
760 0.0972 771 0.1584 770 0.0864 772 0.0792 769 0.1764 768 0.0334 767 0.0216 58 4.3902 Hactares OR 10.848 Acres OR 17 Bigha 7 Bishwa Sandhan 1536 0.0864 1535 0.1026 1537 0.0036 1534 0.0900 1547 0.0252 1548 0.0468 1532 0.0108 1532 0.0108 1534 0.0900 1549 0.0216 1559 0.1044 1549 0.0216 1533 0.0288 1458 0.0288 1457 0.0630 1456 0.0144 1459 0.0936 1456 0.0144 1459 0.0936 1456 0.0144 1459 0.0936 1416 0.0720 1411 0.0726 1414 0.1242 1414 0.1242 1414 0.1242 1414 0.0072 1416 0.0072 1417 0.0080 1406 0.0072 1419 0.0090 1401 0.0090 1401 0.0090 1401 0.0090 1401 0.0090 1401 0.0090 1401 0.0090 1401 0.0090 1401 0.0090 1401 0.2160 1370 0.0180 192 0.0270 193 0.0144 228 0.0144 229 0.0108	Agra	Kiraoli	Kiraoli	Hansela	759	0.0522	
770 0.0864 772 0.0792 769 0.1764 768 0.0324 767 0.0216					760	0.0972	
772 0.0792 769 0.1764 768 0.0324 767 0.0216		-			771	0.1584	
769 0.1764 768 0.0324 767 0.0216 58 4.3902 Hactares OR 10 848 Acres OR 17 Bigha 7 Bishwa Sandhan 1536 0.0864 1535 0.1026 1537 0.0036 1534 0.0900 1547 0.0252 1548 0.0468 1532 0.0108 1550 0.1044 1549 0.0216 1533 0.0288 1458 0.0288 1457 0.0630 1456 0.0144 1459 0.0936 1456 0.0144 1459 0.0936 1456 0.0770 1415 0.0072 1414 0.1242 1414 0.1242 1414 0.1242 1414 0.0216 1405 0.0072 1416 0.0072 1417 0.008 1406 0.0216 1407 0.1008 1402 0.0090 1401 0.2160 1370 0.0180 192 0.0270 193 0.0144 228 0.0144 229 0.0108					770	0.0864	
Total Tota					772	0.0792	
T67					769	0.1764	
Sandban 1536 0.0864 Sandban 1536 0.0864 1535 0.1026 1537 0.0036 1534 0.0900 1547 0.0252 1548 0.0468 1532 0.0108 1532 0.0108 1549 0.0216 1533 0.0288 1458 0.0288 1457 0.0630 1458 0.0288 1457 0.0630 1456 0.01144 1459 0.0936 1460 0.0720 1415 0.0072 1414 0.1242 1413 0.0756 1412 0.2142 1404 0.0216 1405 0.0072 1406 0.0216 1407 0.1008 1400 0.0216 1407 0.1008 1402 0.0090 1401 0.2160 1370 0.0180 192 0.0270 193 0.0144 228 0.0144 229 0.0108 1424 0.0072 129 0.0072 129 0.0172 129 0.0172 129 0.0172 129 0.0108 1229 0.0108 1224 0.0072 1230 0.0612					768	0.0324	
OR 10.848 Acres OR 17 Bigha 7 Bishwa Sandhan 1536 0.0864 1535 0.1026 1537 0.0036 1534 0.0900 1547 0.0252 1548 0.0468 1532 0.0108 1550 0.1044 1549 0.0216 1533 0.0288 1458 0.0288 1458 0.0288 1458 0.0288 1457 0.0630 1456 0.0144 1459 0.0936 1460 0.0720 1415 0.0072 1414 0.1242 1414 0.1242 1414 0.1242 1414 0.0216 1405 0.0072 1404 0.0216 1405 0.0072 1404 0.0216 1405 0.0072 1406 0.0216 1407 0.1008 1402 0.0090 1401 0.2160 1370 0.0180 192 0.0270 193 0.0144 2228 0.0144 2229 0.0108					767	0.0216	
Sandhan 1536 0.0864 1535 0.1026 1537 0.0036 1534 0.0900 1547 0.0252 1548 0.0468 1532 0.0108 1550 0.1044 1549 0.0216 1533 0.0288 1458 0.0288 1457 0.0630 1456 0.0144 1459 0.0936 1459 0.0936 1460 0.0720 1415 0.0072 1414 0.1242 1414 0.1242 1414 0.1242 1414 0.1242 1414 0.0075 1406 0.0216 1407 0.1008 1406 0.0216 1407 0.1008 1406 0.0216 1407 0.1008 1402 0.0090 1401 0.2160 1370 0.0180 1492 0.0090 1490 0.0270 193 0.0144 2228 0.0144 2229 0.0108					58	4.3902 Hactares	
Sandhan						OR 10.848 Acres	
Sandhan 1536 0.0864 1535 0.1026 1537 0.0036 1534 0.0900 1547 0.0252 1548 0.0468 1532 0.0108 1550 0.1044 1549 0.0216 1533 0.0288 1457 0.0630 1458 0.0288 1457 0.0630 1456 0.0144 1459 0.0936 1460 0.0720 1415 0.0072 1414 0.1242 1414 0.1242 1414 0.0216 1404 0.0216 1405 0.0072 1406 0.0216 1407 0.1008 1402 0.0090 1401 0.2160 1370 0.0180 192 0.0270 193 0.0144 228 0.0144 229 0.0108 1424 0.0072 230 0.0612 <						OR 17 Bigha	
1535 0.1026 1537 0.0036 1534 0.0900 1547 0.0252 1548 0.0468 1532 0.0108 1550 0.1044 1549 0.0216 1533 0.0288 1458 0.0288 1457 0.0630 1456 0.0144 1459 0.0936 1460 0.0720 1415 0.0072 1414 0.1242 1413 0.0756 1412 0.2142 1404 0.0216 1405 0.0072 1406 0.0216 1407 0.1008 1402 0.0090 1401 0.2160 1370 0.0180 192 0.0270 193 0.0144 228 0.0144 229 0.0108 1424 0.0072 230 0.0612						7 Bishwa	
1535 0.1026 1537 0.0036 1534 0.0900 1547 0.0252 1548 0.0468 1532 0.0108 1550 0.1044 1549 0.0216 1533 0.0288 1458 0.0288 1457 0.0630 1456 0.0144 1459 0.0936 1460 0.0720 1415 0.0072 1414 0.1242 1413 0.0756 1412 0.2142 1404 0.0216 1405 0.0072 1406 0.0216 1407 0.1008 1402 0.0090 1401 0.2160 1370 0.0180 192 0.0270 193 0.0144 228 0.0144 229 0.0108 1424 0.0072 230 0.0612							
1535 0.1026 1537 0.0036 1534 0.0900 1547 0.0252 1548 0.0468 1532 0.0108 1550 0.1044 1549 0.0216 1533 0.0288 1458 0.0288 1457 0.0630 1456 0.0144 1459 0.0936 1460 0.0720 1415 0.0072 1414 0.1242 1413 0.0756 1412 0.2142 1404 0.0216 1405 0.0072 1406 0.0216 1407 0.1008 1402 0.0090 1401 0.2160 1370 0.0180 192 0.0270 193 0.0144 228 0.0144 229 0.0108 1424 0.0072 230 0.0612				Sandhan	1536	0.0864	
1534 0.0900 1547 0.0252 1548 0.0468 1532 0.0108 1550 0.1044 1549 0.0216 1533 0.0288 1458 0.0288 1457 0.0630 1456 0.0144 1459 0.0936 1460 0.0720 1415 0.0072 1414 0.1242 1413 0.0756 1414 0.1242 1404 0.0216 1405 0.0072 1406 0.0216 1407 0.1008 1407 0.1008 1400 0.0216 1407 0.1008 1400 0.0216 1401 0.2160 1370 0.0180 192 0.0270 193 0.0144 228 0.0144 228 0.0144 229 0.0108					1535	0.1026	
1547 0.0252 1548 0.0468 1532 0.0108 1550 0.1044 1554 0.0216 1533 0.0288 1458 0.0288 1458 0.0288 1457 0.0630 1456 0.0144 1459 0.0936 1460 0.0720 1415 0.0072 1414 0.1242 1413 0.0756 1412 0.2142 1404 0.0216 1405 0.0072 1406 0.0216 1405 0.0072 1406 0.0216 1407 0.1008 1402 0.0090 1401 0.2160 1370 0.0180 192 0.0270 193 0.0144 2228 0.0144 2229 0.0108 1424 0.0072 230 0.0612					1537	0.0036	
1548 0.0468 1532 0.0108 1550 0.1044 1549 0.0216 1533 0.0288 1458 0.0288 1457 0.0630 1456 0.0144 1459 0.0936 1460 0.0720 1415 0.0072 1414 0.1242 1414 0.1242 1413 0.0756 1412 0.2142 1404 0.0216 1405 0.0072 1406 0.0216 1407 0.1008 1400 0.0216 1407 0.1008 1402 0.0090 1401 0.2160 1370 0.0180 192 0.0270 193 0.0144 228 0.0144 229 0.0108 1424 0.0072 230 0.0612					1534	0.0900	
1532 0.0108 1550 0.1044 1549 0.0216 1533 0.0288 1458 0.0288 1457 0.0630 1456 0.0144 1459 0.0936 1460 0.0720 1415 0.0072 1414 0.1242 1414 0.1242 1413 0.0756 1412 0.2142 1404 0.0216 1405 0.0072 1406 0.0216 1407 0.1008 1407 0.1008 1402 0.0090 1401 0.2160 1370 0.0180 192 0.0270 193 0.0144 228 0.0144 229 0.0108 1424 0.0072 230 0.0612					1547	0.0252	
1550 0.1044 1549 0.0216 1533 0.0288 1458 0.0288 1457 0.0630 1456 0.0144 1459 0.0936 1460 0.0720 1415 0.0072 1414 0.1242 1413 0.0756 1412 0.2142 1404 0.0216 1405 0.0072 1406 0.0216 1407 0.1008 1407 0.1008 1407 0.1008 1407 0.1008 1400 0.0180 1401 0.2160 1370 0.0180 192 0.0270 193 0.0144 228 0.0144 229 0.0108 1424 0.0072 230 0.0612					1548	0.0468	
1549 0.0216 1533 0.0288 1458 0.0288 1457 0.0630 1456 0.0144 1459 0.0936 1460 0.0720 1415 0.0072 1414 0.1242 1413 0.0756 1412 0.2142 1404 0.0216 1405 0.0072 1406 0.0216 1407 0.1008 1402 0.0090 1401 0.2160 1370 0.0180 192 0.0270 193 0.0144 228 0.0144 229 0.0108 1424 0.0072 230 0.0612					1532	0.0108	
1533 0.0288 1458 0.0288 1457 0.0630 1456 0.0144 1459 0.0936 1460 0.0720 1415 0.0072 1414 0.1242 1413 0.0756 1412 0.2142 1404 0.0216 1405 0.0072 1406 0.0216 1407 0.1008 1402 0.0090 1401 0.2160 1370 0.0180 192 0.0270 193 0.0144 228 0.0144 229 0.0108 1424 0.0072 230 0.0612					1550	0.1044	
1458 0.0288 1457 0.0630 1456 0.0144 1459 0.0936 1460 0.0720 1415 0.0072 1414 0.1242 1413 0.0756 1412 0.2142 1404 0.0216 1405 0.0072 1406 0.0216 1407 0.1008 1402 0.0090 1401 0.2160 1370 0.0180 192 0.0270 193 0.0144 228 0.0144 229 0.0108 1424 0.0072 230 0.0612					1549	. 0.0216	
1457 0.0630 1456 0.0144 1459 0.0936 1460 0.0720 1415 0.0072 1414 0.1242 1413 0.0756 1412 0.2142 1404 0.0216 1405 0.0072 1406 0.0216 1407 0.1008 1402 0.0090 1401 0.2160 1370 0.0180 192 0.0270 193 0.0144 228 0.0144 229 0.0108 1424 0.0072 230 0.0612					1533	0.0288	
1456 0.0144 1459 0.0936 1460 0.0720 1415 0.0072 1414 0.1242 1413 0.0756 1412 0.2142 1404 0.0216 1405 0.0072 1406 0.0216 1407 0.1008 1402 0.0090 1401 0.2160 1370 0.0180 192 0.0270 193 0.0144 228 0.0144 229 0.0108 1424 0.0072 230 0.0612					1458	0.0288	
1459 0.0936 1460 0.0720 1415 0.0072 1414 0.1242 1413 0.0756 1412 0.2142 1404 0.0216 1405 0.0072 1406 0.0216 1407 0.1008 1402 0.0090 1401 0.2160 1370 0.0180 192 0.0270 193 0.0144 228 0.0144 229 0.0108 1424 0.0072 230 0.0612					1457	0.0630	
1460 0.0720 1415 0.0072 1414 0.1242 1413 0.0756 1412 0.2142 1404 0.0216 1405 0.0072 1406 0.0216 1407 0.1008 1402 0.0090 1401 0.2160 1370 0.0180 192 0.0270 193 0.0144 228 0.0144 229 0.0108 1424 0.0072 230 0.0612					1456	0.0144	
1415 0.0072 1414 0.1242 1413 0.0756 1412 0.2142 1404 0.0216 1405 0.0072 1406 0.0216 1407 0.1008 1402 0.0090 1401 0.2160 1370 0.0180 192 0.0270 193 0.0144 228 0.0144 229 0.0108 1424 0.0072 230 0.0612					1459		
1414 0.1242 1413 0.0756 1412 0.2142 1404 0.0216 1405 0.0072 1406 0.0216 1407 0.1008 1402 0.0090 1401 0.2160 1370 0.0180 192 0.0270 193 0.0144 228 0.0144 229 0.0108 1424 0.0072 230 0.0612					1460		
1413 0.0756 1412 0.2142 1404 0.0216 1405 0.0072 1406 0.0216 1407 0.1008 1402 0.0090 1401 0.2160 1370 0.0180 192 0.0270 193 0.0144 228 0.0144 229 0.0108 1424 0.0072 230 0.0612					1415		
1412 0.2142 1404 0.0216 1405 0.0072 1406 0.0216 1407 0.1008 1402 0.0090 1401 0.2160 1370 0.0180 192 0.0270 193 0.0144 228 0.0144 229 0.0108 1424 0.0072 230 0.0612							
1404 0.0216 1405 0.0072 1406 0.0216 1407 0.1008 1402 0.0090 1401 0.2160 1370 0.0180 192 0.0270 193 0.0144 228 0.0144 229 0.0108 1424 0.0072 230 0.0612							
1405 0.0072 1406 0.0216 1407 0.1008 1402 0.0090 1401 0.2160 1370 0.0180 192 0.0270 193 0.0144 228 0.0144 229 0.0108 1424 0.0072 230 0.0612		•					
1406 0.0216 1407 0.1008 1402 0.0090 1401 0.2160 1370 0.0180 192 0.0270 193 0.0144 228 0.0144 229 0.0108 1424 0.0072 230 0.0612							
1407 0.1008 1402 0.0090 1401 0.2160 1370 0.0180 192 0.0270 193 0.0144 228 0.0144 229 0.0108 1424 0.0072 230 0.0612							
1402 0.0090 1401 0.2160 1370 0.0180 192 0.0270 193 0.0144 228 0.0144 229 0.0108 1424 0.0072 230 0.0612							
1401 0.2160 1370 0.0180 192 0.0270 193 0.0144 228 0.0144 229 0.0108 1424 0.0072 230 0.0612							
1370 0,0180 192 0.0270 193 0.0144 228 0.0144 229 0.0108 1424 0.0072 230 0.0612							
192 0.0270 193 0.0144 228 0.0144 229 0.0108 1424 0.0072 230 0.0612							
193 0.0144 228 0.0144 229 0.0108 1424 0.0072 230 0.0612							
228 0.0144 229 0.0108 1424 0.0072 230 0.0612							
229 0.0108 1424 0.0072 230 0.0612		•					
1424 0.0072 230 0.0612							
230 0.0612							
268-4196-3							
	2188-4119	4-3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		221	U.U54U	

10		THE GAZETTE	OF INDIA: EXT	RAORDINARY	[Part II—Se	c. 3(ii)]
1	2	3	4	5	6	7
Agra	Kiraoli	Kiraoli	Sandhan	237	0.1332	
•				236	0.1800	
				235	0.0288	
				239	0.0072	
				242	0.0918	
				246	0.0108	
				249	0.1620	
				248	0.1800	
				256	0.2466	
				258	0,0360	
				257	0.2448	
				269	0.0072	
				272	0.1260	
				268	0.0252	
				20 6 977	0.0900	
				992	0.0900	
				992		
					0.0108	
				990	0.1152	
				986	0.1296	
				988	0.0576	
				967	0.0360	
				966	0.1350	
				965	0.0144	
				832	0.0072	
				824	0.0360	
				826	0.2952	
				828	0.0324	
				829	0.0540	
				962	0.0072	
				894	0.1440	
				892	0.0036	
				898	0.0108	
				899	0.0144	
				900	0.0144	
				901	0.0144	
				902	0.0144	
				903	0.1872	
				875	0.1098	
				878	0.0090	
				876	0.0432	
				872	0.0108	
				871	0.1440	
				877	0.0756	
				867	0.0072	
				864	0.0324	
				863	0.0360	
				1532	0.0360	
				991/2172	0.0036	
				81	5.2686 Hactares	
					OR 13.019 Acres	

2	^	4			1
	3		5	6	7
Kiraoli	Kiraoli	Bhadiri	1	0.1152	
			2	0.0416	
				0.0340	
			36		
			37	0.1710	
				0.4338 Hectares	
		Garhima	622	0,1476	
				0.0648	
			645	0.0522	
			646	0.0324	
			647	0.2916	
			642	0.0522	
			648	0.1800	
			649	0.0270	
			652	0.2538	
			663	0.0720	
			664	0.0036	
			665		
			668		
			667		
			669		
			743		
			236		
			235	0.0108	
			238	0.0954	
			240	0.1206	
			239		
			658	0.0072	
			= •		
				12 Biswansi.	
	Kiraoli			Kiraoli Kiraoli Bhadiri 1 2 3 36 37 5 Garhima 622 623 643 644 644 645 646 647 642 648 649 652 663 664 665 663 664 665 668 667 669 743 236 235 238 240 239 219 211 222 207 206 205 203 204	Kiraoli Kiraoli Bhadiri I 0.1152 2 0.0416 3 0.0340 36 0.0720 37 0.1710 5 0.4338 Hectares OR 1 Bigha 14 Biswas 4 Biswansi Garhima 622 0.1476 643 0.1404 644 0.0648 645 0.0522 646 0.0324 647 0.2916 642 0.0522 648 0.1800 649 0.0270 652 0.2538 663 0.0720 664 0.0036 665 0.1188 668 0.0072 667 0.0774 669 0.1404 743 0.0072 236 0.3024 235 0.0108 238 0.0954 240 0.1206 239 0.0810 219 0.0468 217 0.0630 220 0.0486 2217 0.0630 222 0.0252 207 0.0810 206 0.0144 205 0.0162

12		THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY					
1	2	3	4	5	6 7		
Agra	Kiraoli	. Kiraoli	Khera	117	0.0108		
	•		Sandhan	256	0.0036		
				257	0.1278		
				258	0.1206		
				233	0.0306		
				235	0.0504		
				234	0.0504		
				176	0.0216		
				177	0.0144		
				175	0.1188		
				174	0.0432		
				164	0.0900		
				165	0.0288		
				166	0.0612		
				159	0.3456		
				158	0,0072		
				157	0.1764		
				444	0.0216		
				445	0.0108		
				448	0.1242		
				449	0.0108		
				453	0.0054		
				454	0.1008		
				457	0.0144		
				459	0.1638		
				460	0.0072		
				461	0.1170		
				465	0.1080		
				466	0.2484		
				467	0.0756		
				469	0.2340		
				500	0.0504		
				536	0.1800		
				547	0,0072		
				561	0.0036		
				560	0.1656		
				559	0.0936		
				558	0.0108		
				557	0.1746		
				556	0.1740		
				555	0.2628		
				553 553	0.0360		
				555	0.0360		

0.0360

554

[भाग II—खण्ड 3(ii)]		भार	त का राजपत्र : असाधा	13		
1	2	3	4	5	6	7
Agra	Kiraoli	Kiraoli	Khera	518	0.3816	
			Sandhan	525	0.0108	
				45	4.1274 Hectares	
					OR 10.199 Acres	
					OR 16 Bigha	
					6 Bishwa	
					4 Biswansi.	

[No. L-14016/04/96-GP] ARDHENDU SEN, Director